

安徽气泡混凝土 安徽浪语节能环保 气泡混凝土砖

产品名称	安徽气泡混凝土 安徽浪语节能环保 气泡混凝土砖
公司名称	安徽浪语节能建材工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥南翔汽车城7栋113室
联系电话	13965670600

产品详情

混凝土应用于屋面保温隔热的优点

屋面保温隔热可以运用的材料很多，泡沫混凝土就是其中受推崇的，安徽气泡混凝土，其在屋面的保温隔热中具有以下优点：

1、接缝少、整体保温隔热效果好

现场浇筑泡沫混凝土，采用大面积浇筑，只有少数几道伸缩缝，因而它的冷桥和热桥大量减少，有效的提高了保温隔热效果。在相同材料、相同密度、相同厚度的情况下，现场浇筑泡沫混凝土的保温隔热效果，比其他方法高出至少20%。现浇泡沫混凝土的热阻值是普通架空隔热砖的5-10倍，实验证明，用60mm的试块在炉火上烤20分钟，背面仍不觉热。因此这种屋面保温隔热效果显著，从而节约能源。

泡沫混凝土施工浅说砌块产品特点

1、泡沫混凝土砌块轻质高强，减轻建筑物负荷：干质密度320-1200kg/m³，是一般混凝土或砌块的1/5-1/8

2、良好的隔热、隔音性能：其导热系数0.06-0.16w/m.k，24cm厚的墙体隔音量为58dB，满足建筑外墙、

分户墙隔热、隔音要求。

3、良好的抗压性能：抗压强度大于0.5Mpa，强度可达10.5Mpa以上。

4、泡沫混凝土砌块抗震性好：因为泡沫混凝土砌块属多孔材料，具有较低的弹性模量，从而使其对震动冲击载荷有良好的吸收和涣散效果，气泡混凝土公司，同时泡沫混凝土砌块质量较轻，气泡混凝土砖，有效减低建筑物的荷载，建筑物荷载越小，抗震能力越强。

5、不开裂、使用寿命长：泡沫混凝土砌块不会出现开裂空鼓现象，使用时无需刷涂界面剂，抗老化性能突出，气泡混凝土砌块，使用寿命长。

6、泡沫混凝土砌块抗水性能好：泡沫混凝土材料吸水率低于10%，显著区别于其他墙体自保温材料。

地板采暖泡沫混凝土的强度要求：

泡沫混凝土的强度在地板采暖工艺中有着很重要的作用。泡沫混凝土除有良好的隔热保暖性能还得具抗压强度，抗压强度应在7MPa以上。泡沫混凝土中引入了40%~80%的空气，每立方米200~1200kg，泡沫数量达十亿个，犹如堆砌的小鸡蛋壳，抗折强度必然大幅度降低，其抗压强度低至0.4MPa。在承重、承压、抗震、抗折和粘结的物理性处于极弱的，但有优异的隔热、保温、隔声性能。

注：普通混凝土每立方料2500kg，允许含气量1%~5%，抗压强度高达25MPa~80MPa。

安徽气泡混凝土-安徽浪语节能环保-气泡混凝土砖由安徽浪语节能建材工程有限公司提供。安徽浪语节能建材工程有限公司（www.ahlangyu.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！